INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/005288

| | cassification nt.Cl ⁷ H04 | | WAIIEK | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------|--|
| Accord | ling to Internationa | l Patent Classif | ication (IPC) o | or to both nation | al classification and | IPC | |
| B. FI | ELDS SEARCHE | | | | | | |
| Minim | um documentation | searched (class | ification system | m followed by c | assification symbols | EDAT.12/AA | |

Int.Cl⁷ H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/38, H04L12/28, H04L12/44

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| E, X | JP 2004-194073 A (NEC Corp.), 08 July, 2004 (08.07.04), Par. Nos. [0041] to [0050]; Figs. 1 to 2 & EP 1429567 A1 & US 2004/0127258 A1 | 1-5,8-12 |
| P,X | JP 2004-048209 A (NEC Corp.), 12 February, 2004 (12.02.04), Par. Nos. [0022] to [0030] & US 2004/0009773 A1 | 1-5,8-12 |
| P,X | JP 2003-348661 A (NEC Corp.), () 05 December, 2003 (05.12.03); Par. Nos. [0012] to [0015], [0022] to [0033]; Figs. 1 to 2 & EP 1367841 A2 & US 2003/0224826 A1 | 1-18 c |

| × | Further documents are listed in the continuation of Box C. | | See patent family annex. |
|----------|---|------|--|
| * "A" | Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | "T" | later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |
| "E" | earlier application or patent but published on or after the international filing date | "X" | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone |
| "P" | document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "Y" | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family |
| Date | of the actual completion of the international search 30 July, 2004 (30.07.04) | Date | e of mailing of the international search report 17 August, 2004 (17.08.04) |
| Nam | e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office | Aut | horized officer |
| Face! | mile No | Tel | ephone No. |

See patent family annex.

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

| 四次阴卫秋口 | | |
|---|---|--|
| A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | • | |
| Int. Cl' H04Q7/04 | | |
| B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'H04B7/24-7/26 H04H04L12/28 H04L12/ | 1Q7/00-7/38 /44 | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 | | |
| 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | |
| C. 関連すると認められる文献 | | |
| C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| E, X JP 2004-194073 A (日本電気株式会社 [0041] ~ [0050] 段落,第1~2図 & EP 1429567 A1 & US 2004/0127258 | 上) 2004. 07. 08 | 1-5, 8-12 |
| P,X JP 2004-048209 A (日本電気株式会社 [0022] ~ [0030] 段落 3 US 2004/0009773 A1 | ±) 2004. 02. 12 | 1-5,-8-12 . > ♥ ← |
| C欄の続きにも文献が列挙されている。 | パテントファミリーに関する別 | 川紙を参照。 |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献 | 発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに |
| 国際調査を完了した日 30.07.2004 | 国際調査報告の発送日 17. | 3. 2004 |
| 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 伏本 正典 電話番号 03-3581-1101 | 5 J 9 3 7 2 内線 3 5 3 4 |

国際調査報告

| C (続き). 引用文献の | 関連すると認められる文献 | 関連する |
|-------------------|---|-----------|
| 引用又配の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| P, X | JP 2003-348661 A(日本電気株式会社)2003.12.05 【0012】~【0015】段落,【0022】~【0033】段落,第1~2図 & EP 1367841 A2 & US 2003/0224826 A1 | 1-18 |
| X | 清水桂一 他4名,"RNC負荷分散方式の検討",2002年電子情報通信学会総合大会講演論文集B-5-25,2002.03.07 | 1-5, 8-12 |
| X | Kempf, J. et al., "OpenRAN: a new architecture for mobile wireless internet radio access networks", IEEE CommunicationsMagazine, Vol. 40, No. 5, May 2002, p. 118-123 | 1-5, 8-12 |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005288

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|--|-----------------------|
| X | Keiichi SHIMIZU et al., "PNC Fuka Bunsan Hoshiki no Kento", 2002 Nen The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Sogo Taikai Koen Ronbunshu, B-5-25, 07 March, 2002 (07.03.02) | 1-5,8-12 |
| Х | Kempf, J. et al., "OpenRAN: a new architecture for mobile wireless internet radio access networks", IEEE Communications Magazine, Vol.40, No.5, May, 2002, pages 118 to 123 | 1-5,8-12 |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |